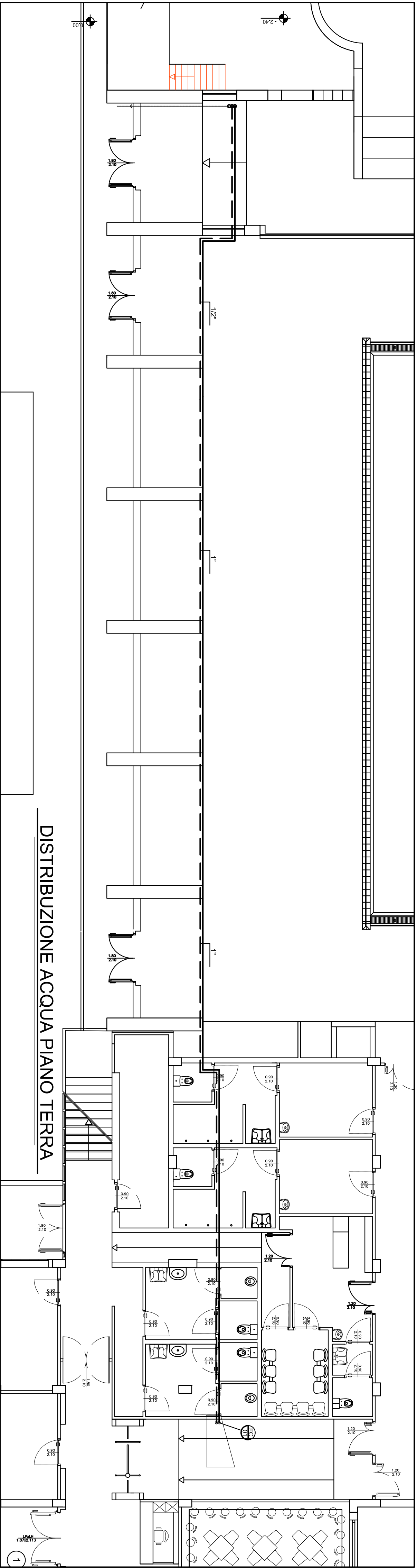
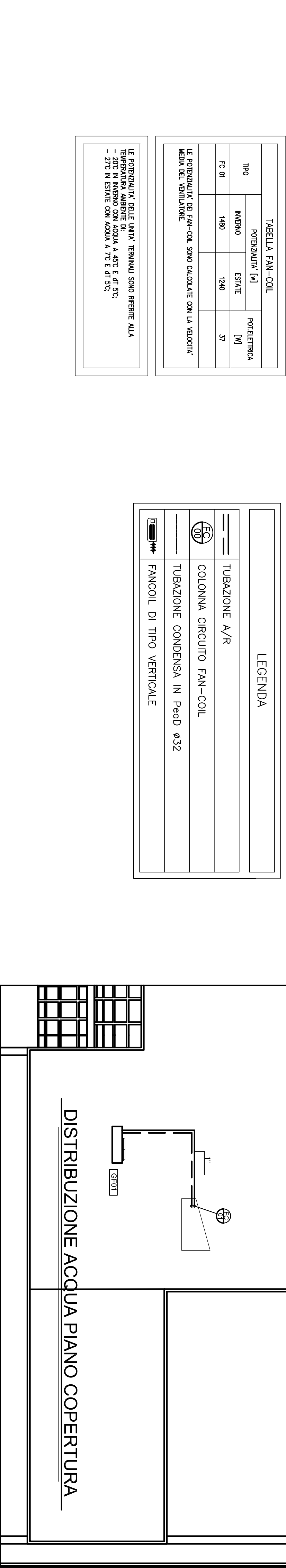


DISTRIBUZIONE ACQUA PIANO PRIMO



DISTRIBUZIONE ACQUA PIANO TERRA



DISTRIBUZIONE ACQUA PIANO COPERTURA

TAB. 1 – GRUPPO REFRIGERATORE D'ACQUA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE AD ARIA									
SIGLA	POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE (kW)	TEMP. ARIA TERMICA AL CONDENS. (°C)	POTENZA AL CONDENS. NOMINALE (kW)	TEMP. ARIA ENTRATA (°C)	TEMP. ACQUA USCITA (°C)	PORTATA ACQUA (l/s)	MAX. PERDITA DI CARICO (kPa)	TIPO	N° GRADINI PARZNE
GF01	8,62	35	9,05	7	12/40	7/45	0,41/0,48	58	SCROLL 1
									30-100
									2,83
									230/1+1+1/50
									200
									51

TABELLA FAN-COIL		
TIPO	POTENZIALITÀ [kW]	POTENZIALITÀ [W]
INVERNO	ESTATE	
FC 01	1460	1240
		37

LE POTENZIALITÀ DEI FAN-COIL SONO CALCOLATE CON LA VELOCITÀ MEDIA DEL VENTILATORE.

LE POTENZIALITÀ DELLE UNITÀ TERMINALI SONO PRELIEVE ALLA TEMPERATURA AMBIENTE DI 19°C IN INVERNO A 45°C E 47°C IN ESTATE A 75°C E 77°C IN ESTATE CON ACQUA A 7°C E 47°C.

LEGENDA	
	TUBAZIONE A/R
	COLONNA CIRCUITO FAN-COIL
	TUBAZIONE CONDENSA. IN PεδD ϕ32
	FANCOIL DI TIPO VERTICALE

SCAMBIA TORE

COMPRESSORI

DATI ELETTRICI

PESO PRESSIONE

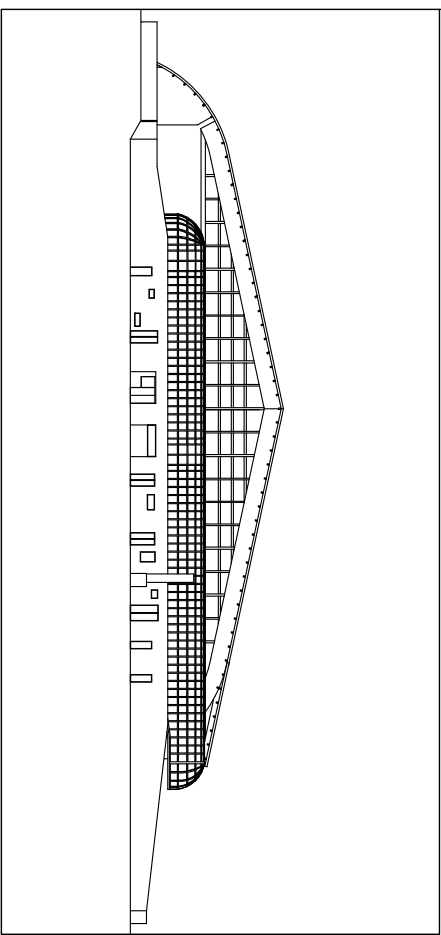
NOTE

– REFRIGERANTE TIPO R410A
– LA PRESSIONE SONORA E' RIFERITA A 10 M IN CAMPO LIBERO SU SUPERFICIE RIFLETTE NTE



ingegneria europea S.r.l.
Via Andrea Maledo, 39/E Roma
Tel. +39 06 89 28 05 43
Fax +39 06 89 28 05 43
E-Mail: info@ineu.it Web site: www.ineu.it

Amministrazione Comunale di Monterotondo



OGGETTO
AS BUL T delle opere eseguite dal concessionario della piscina comunale di Monterotondo
ATTI Sport Shuttle S.S.D.-Romaenergie S.r.l.
Contratto Rep. n° 2328/2013 del 4/03/2013


DESCRIZIONE
Impianto Termico
Planimetria piano terra, primo e copertura
Impianto di distribuzione acqua zona collinga

Progetto n° 1903	FILE:
Revisioni	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

PROGETTISTA
Ing. Fabrizio SPANO'

CONLINE DI MONTEROTONDO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe TOMAGRA

TAVOLA
EIC-03

			Architettonico
			Strutture
			Impianti
			Antincendio
Preli	Def	Esec	

REVISIONE 0
SCALA 1:100

DATA
Dicembre 2019